

CAMÉRA OCULAIRE HDMI-USB TOUPCAM

Référence : TOUPXCAM



Caméra oculaire TOUPTEK 8 Mp HDMI et USB

La caméra ToupTek XCAM1080, 8MP, est équipée d'un capteur CMOS à interfaces multiples HDMI, USB2.0 et carte SD, elle adopte un capteur CMOS Sony ultra-haute performance.

En mode HDMI, un panneau de commande de la caméra et une barre d'outils sont superposés sur l'écran HDMI, dans ce cas, la souris USB peut être utilisée pour régler la caméra, parcourir et comparer l'image capturée, ou lire une vidéo.

En mode USB2.0, l'image capturée ou la vidéo peut être transférée vers l'ordinateur et traitée avec le logiciel ToupView.

Cette caméra est livrée avec un adaptateur (=objectif 0,5X) qui permet de la poser sur un tube de microscope de diamètre 23,2mm, à la place de l'oculaire, ou sur un microscope équipé d'une tête professeur.

Caractéristiques:

- Résolution : 8 Méga Pixels
- Caméra HDMI 1080P, USB
- Alimentation 12V
- Emplacement pour carte SD (non livrée)
- Interrupteur marche/arrêt
- Indicateur de mise sous tension à LED
- Type de capteur et taille : 1080P/Sony IMX415(C) 1/2.8" (5.57x3.13)
- Taille pixel : 1,45 x 1,45 µm
- FPS/Résolution : 30/1920x1080 (HDMI) ou 30/3840x2160 (USB)
- Fonctionnement de l'interface utilisateur avec souris USB
- Capture d'image haute vitesse dans la carte SD

- Enregistrement vidéo 1080P 30fps dans la carte SD
- Panneau de commande de la caméra: Exposition, gain, balance des blancs,
- Réglage des couleurs et netteté
- Système d'exploitation Windows 7/8/10/11 (32 et 64 bits), Android, iOS
- Dimensions : l 78,x P 70 x H 92 mm
- Poids : 0,47 kg

Livrée en coffret comprenant :

- Caméra XCAM HDMI 1080P
- Objectif 0,5X
- Câble USB
- Câble HDMI
- Souris filaire
- Adaptateur secteur
- Logiciel Toupview en Français